

عالم الحشراك

من الحقائق التي يؤكدها علماء الأحياء أن الحشرات من أوإنل الكائنات الحيسة التي عاشت على الأرض.

أكثر من مليون نوع معروف ، كما يتم اكتشاف آلاف الأنواع الجديدة كل عام .

ويوجد من الحشرات

يوجد على الأرض من الحشرات أعداد هائلة لا يمكن حصرها ، وهى اكشر عدداً بمراحل من مجموع ما يوجد على الأرض من الحيوانات الأخرى

وتتميز أنواع الحشرات بأن لها وسائل دقيقة تنظم بها حياتها . والحشرات من أهم أقسام الحيوانات على وجه الأرض ، وهى تتوالد أسرع وأغزر من أنواع الحيوانات الأخرى .



علم الحشرات

بعض الحشرات ضارة جداً ، تنقل للإنسان والحسوان أمراضاً قاتلة .. (مثل مرض التسيفوس والطاعون والكوليرا) .

ويعض الحشرات الأخرى

- كالجراد مشلاً - تدمر
النباتات والمزروعات في
الحقول .



الجرادة تدمر المزروعاته

ويقوم علماء مختصصون في علم الحشرات بدراستها للبحث عن وسائل إجارية هذه الحشرات الضارة، وتنقسم إلى قسمين،

 ومأثل كيبائية : وهي القضاء على الحشرات الضارة بوساطة مواد مسممة (البيدات الحشرية) .

2- ومأثل يبولوجه : وهي طريقة طبيعية تعتمد على أن هناك أنواعاً من الحــشــرات تقــضي على أنواع أخرى بأن تفترسها كما هو الحال في الطبيعة.

حشرات ضارة



خنف ساء تعيش على درئة البطاطس وتتغذى بسيقان وأوراق النبات ، وهى بذلك تشكل خطراً كبيراً على النبات ، يؤدى إلى إتلاف الحصول الزروع في الحقول .



دبابة تسى تسى ،

تعيش في المناطق الاستوائية ، وهي تلدغ الإنسان لتمص دمه ، وفي نفس الوقت تحققه بيعض الجرائيم وحيدة الخلية ، التي تسبب مرض النوم .



بعوضة الحمى الصفراء .

بعد أن تمتص هذه البعوضة دم المريض بالحسمى المسفراء ، تنقل المريض بالرض إلى كل من تلدغه بعد ذلك ، وهذه الرحمى قاتلة في معظم الأحوال .



حشرات نافعن

كما توجد الحشرات الضارة توجد أيضًا الحشرات النافعة ، فكما نعرف أن الحشرات تنقل حبوب اللقاح بين الأزهار ، ويهذه الطريقة نحصل على الثمار التي نستفيد منها .

كذلك الحشرات التى تهاجم الحشرات الضارة وتقستها هى حشرات نافعة .

وهناك الحسرات التى لها أهمية غذائية واقتصادية مباشرة، مثل النحل الذي نحصل منه على العسل المغذى، وكذلك دودة القرز التى عسرفها الناس منذ آلاف السنين، والتي نصنع من خيوطها اللبوسات والأقمشة الحريرية، ويهتم الناس بدراسة الحشرات لزيادة الانتيضاع من الحسرات

الضارة .



النبحلة: ذات القيمة الثمينة وهي التي تمدنا بعسل النحل.



الدبور ؛ وهو أحد آلاف الأنواع من الحشرات التي تقوم بتلقيع الأزهار .



دودة القز: وهي دودة الحرير التي نصنع من شرنقتها خيوط الحرير .



جسم الحشرة ينقسم إلى ثلاثة أجزاء.

يعرف العلماء أكثر من مليون نوع من الحشرات ، كما أنهم يكتشفون الكثيرمن الحشرات غير المعروفة لهم من قبل في كل عام ، ويعتقد علماء الحشرات أنهم لم يكتشفوا سوى نصف ما يوجد من أنواع الحشرات في العالم حتى الأن.

وكل هذا العدد الهائل من الحسرات في صنف واحد من الملكة الحيوانية . ويرغم هذا فإن لها صفات تشريحية مشتركة في الجميع.

تختلف أنواع الحشرات في أحجام أجسامها اختلافا كبيراً ، وكذلك في أشكالها .

فهناك حشرات لا تزيد على ١/٤ مللي ، وتتنوع الأحجام إلى حشرات أخرى تصل إلى ٢٥ سنتيمتراً تقريباً ، ولكنها دائماً لها نفس التركيب الرئيسي ، (رأس وصدر ويطن) .

أطوار الحياة الأربعة لحشرة

تمر الكثير من الحشرات في أثناء نموها بأربعة أطوار مختلفة



ر البياضة ، هي الطور الأول في حياة الحشرة .



عندما تفقس البيضة تخرج «اليرقة ، وتتغذى بشراهة فتنمو وتتضخم.



عند تمام نمو البرقة فإنها تلف نفسها بوساطة خيط تضرزه من جسمها وتثبته بمكانها ، وهذا الطور يسمى د الشرنقة ».



وبعد فترة زمنية (قد تطول أو تقصر) تخرج من الشرنقة الحشرة الكاملة.

هكلها من الخارج

تكون عضلات الحشرة وباقى أعضائها في داخل جسمها ، ويغطى جسمها من الخارج قشرة صلبة تتكون من مادة تسمى « كيتين » غير منفذة للماء-وتغطى الجسم تماما وتكون بمثابة

هيکل خارجي .



للحشرة عادة نوعان من العيون. عيون صغيرة تسمى البسيطة ، في أعلى الرأس ، وعينان مركبتان كبيرتان على جانبي الرأس.

والعيون المركبة في الحشرة تتكون من عدد كبير من أسطح بصرية صغيرة ، يعتبر كل منها عينًا صغيرة لها عدسة وشبكية مماثلة لما يوجد في أعيننا بالرغم من اختلاف تركيبها.



ويخ تلف عسدد هذه الأسطح البصرية في العين المركبة باختلاف نوع الحشرة ، فيتراوح بين أقل من ١٠ إلى ١٠٠٠ في النباية المنزلية ، بينما يصل عددها في بعض أنواع الحشرات إلى ٢٠٠٠٠ سطح بصرى ١٤

وبرغم كثرتها فإن قوتها لا تبلغ قوة أعيننا في إنتاج صورة واضحة . أما العيون البسيطة فهي أقل تعقيداً برغم أنها نوع خاص حساس للضوء .





زوج من قرون الاستشعار

وللحشرة زوج آخر من أعضاء الحس على الرأس تسبمى واللواهس ، أو قرون الاستشعار . وأهم وظائفها أنها أعضاء للشم . ويتغير شكل قرون الاستشعار كثيراً في أنواع الحشرات الختلفة ، فقد يكون خيطى الشكل أو غليظاً أو كثير التغرع .

الصدروالأرجل

الصدر مقسم إلى ثلاثة

صدر أمامي وصدر متوسط وصدر خلفي .

وكل جـزء يحـمل زوجًا من الأرجل، وليجميع الحشرات هذه الأرجل، وليجميع الحشرات هذه الأرجل والمستكب والمستكب والمشرات كما بظن المعض،



فتحات تنفسة

مقطع فى حشرة يبين الجفاز التنفص المتفرع إلى أجزاء الجسم .



التنفيد من البطه!

توجد أعضاء التنفس الرئيسية في الحشرة في منطقة البطن أو في موضرة الجسم، وهي تتركب من قنوات دقيقة التضرع تفتح للخارج بوساطة صف من الشقوب على المالة على المنوب وينتقل إلى جميع أجزاء التقوب وينتقل إلى جميع أجزاء

لجسم



أجنحة الحشرة

الفم والتفذية للحشرة

تتغذى الحشرات بإحدى طريقتين ،

إما بالضغ ، وإما بالامتصاص . ويختلف شكل الفم وأجزاؤه تبعاً للطريقة التي يتغذى بها كل نوع من الحشرات .

فالحشرة التي تتغذى بالضغ لها فكان ولف مها شكل خاص . أما الحشرة التي تتغذى بالامتصاص فلها فم عبارة عن خرطوم ماص .



أجزأ زجل الحشرة

أرجل الحشرات مفصلية مثل أرجلنا ، ولكنها تخت تلف في الرجلنا ، ولكنها عن أرجلنا ، ولقد أعطيت أجزاء رجل الحشرة نفس الأسماء لسهولة الشحص .







اللواع الأرجيل

تخستلف أوجل الأنواع الخشافة من الحشرات تبعاً للخسرات تبعاً للخسرات الذي تقسوم به، اللحج المنافقة عن الأرجل أشرى وأرجل أخرى تتناسب القبض على هريسة، تتناسب القبض على هريسة، وأرجل تناسب السباحة.

حشرات تلدغ

هناك أختلاف بين الجشرات التي تلذغ والتن تشنى . فسائنحلة والدبور يحمل كل منهما زياناً في نهاية الذين يوم متصل بغذ أذ تحتري على السم ، ويستخدم كسلاح ، وليس له علاقة مجوهة صغيرة يشقب الجلا يوسقه مجوهة صغيرة يشقب الجلا يوسقن التي الله ويمائل في عمله الوصقة التي نوان النحلة مسنى ولا يعكن إخراجه إلا بصعوية من جسم الفريسة ! ولهدا يشرف النحلة في الوسح ولهدا يشرف النحلة في الوسح ولهدا يشرف النحلة في الوسح في موت النحلة . ويكون في ذلك السبب



. وحشرات تعض

البعوشة لا تلدغ ولكنها تعش أو تنتب الجلد بشمها الماص الذي يشبه إبرة مجوفة وهذه طريقتها في الغذاء ، فهي تحقن بعشا من لعابها قبل أن تبتص الدم ، وذلك لكى تحفظ الدم من التجلط في أشوبها الدقيق .

وهذا اللعاب هو الذي يسبب التهاباً عند موضع العضد ، وهو الذي ينقل الجرائيم (ذا كانت الجشرة حاملة للمرض ، ومن الحشرات التي تعش بهدد الطريقة في إلى التسسى تسي والبق والراغية .

والحشرات التي تعض هي فقط التي تحمل المرض وتنقله ، وليست الحشرات التي تلدغ.



النحيل

النحل حشرات اجتماعية تعيش في جماعات دقيقة التنظيم، وبيت النحل الستأنس هو الخلية، وتوجد في كل خلية خطر ملكة واحدة وعدد محدود من الذكور وأعداد كبيسرة من شغالة انحل التي تكون معظم العشرة.

الملكة ، هى عسادة النحلة الوحب من المسكف البيض الوحب من المسيض وتصف بمعدل ٢٠٠٠ إلى ٥٠٠٠ بيضة يومياً بدءاً من شهر مارس إلى سبتمبر . وقد تعيش الدة الو المناوات .

ذكور النطل، لا يزيد عدد ذكور النحل على ١٠٠٠ حتى في أكشر الجماعات عدداً، وهي لا تعاون في أعمال الخلية.

شغالة النبل ,هي إناث تختلف عن اللكة في عدم قدرتها على وضع البسيفي ، وهي تكون أغلب أعضاء الرجماعة ، وهي التي تجمع حبوب اللقاح والرحيق من الأزهار ، وتنتج العسل والشمع لتصنع اقراص العسل .



شغالة النحل



ذكر النحل



وفي الشتاء عندما يقل العمل ولا يوجد غير الطعام الخزون لأكل النحل، فإن أعداد الشغالة بقل نسبياً ، ولكن في الصيف بتوفر الطعام وبكثر العمل وتزداد أعداد شغالة النحل لتصل من ٢٠٠٠ إلى ٤٠,٠٠٠ نحلة ، وعمر شغالة النحل أقل كثيرا من عمر الملكة فالتي تعيش في أثناء الشتاء يصل عبمرها إلى ٥ أو ٦ أشهر ولكن في الصيف تموت الشغالة بعد حوالی ٥ أسابيع نتيج

الإرهاق.

تتميز الملكة عن بقية النحل بكسر حبجم البطن، ووظيفتها وضع البيض ، وهي تبدأ بوضعه في وسط الخلية ثم تتحرك بانتظام في دوائر متحدة المركز ، واضعة بيضة واحسدة في كل عين . وهكذا لا تضيع الوقت في السحث عن عين خالية.

ملكة النحل

وتحيط بالملكة خادمات من الشغالة تساعدها وتغذيها وتحافظ على نظافتها.



قرجه العس

قرص العسل عبارة عن مجموعة من العيون تبنيها شغالة النحل الصفط البيض الذي تضعه اللكة وحفظ مخزون العسل . ويصنع من الشمع وهو من عمل صغار النحل وتبدأ في بنائه من أعلى حيث تلصق اللبنة الأولى من الشمع في سقف

الخلية ، وبهذا يكون البناء عموديا



كل عين في القرص مكونة من ستة أوجه على شال شيه منعبرك و فاغده ص ثلاثه شمال سعيله منساوية

تكييف الهواء

عندما تشتد حرارة الشمس، تهدد بدنوبان شمع أقراص العسل، وهذا يسبب الشرر تلبرقان، وهنا يقف شغالة لتجديد الهواء عند مدخل وحوائط الخلية، وترفرش ياجنحتها مجدثة تياراً هوائيا بارداً، وكذلك يقسوم النحل بهذا العمل المرق عند ارتضاع درجة رطوية الهاء دلخل الخلية.

وأهمية هذا العمل في أنه يساعد على تبخ يرماء الرحيق عند تحويله إلى عسل.



حياة النحل

حبوب اللقاح هي الفناء الذي تحتاج إليـه النحلة في الأيام الأولى من حياتها ، عندما تكون يرقة .

وتثقل صغار النحل حبوب اللقاح التي يتم جمعها ، وتخزن في عيون قريبة من تلك التي تشغلها اليرقات استعداداً لتوزيعها .



والرحيق هو غذاء النحل الباقع ويحول إلى عمسل، ويستخدم كطعام احتياطى، وينقل إلى الخلية فى حويصلة النحلة حيث يبدأ اتحوله إلى عسل كيميائياً. فإنه يمرر الرحيق إلى صفاره التى تأخذه فى حويصلاتها وتستمر فى تحويله إلى عسل بتبخير الماء منه (يحتوى الرحيق على ١٠٠٠

11 a 1/Law/1/www.

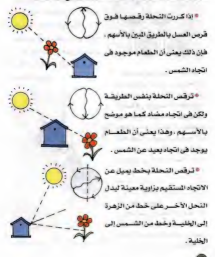
وأخيراً يخزن العسل في العيون التي تغلق بعثاية .

والماء ضرورى كذلك للخليسة خاصة لتجهيز مجينة حبوب اللقاح لتغذية اليرقات، وتحمل الشغالة الماء في حويصلتها إلى الخلية.

صغيرة

لغخ النحل

يحدث الاتصال والتفاهم بين النحل ، فيخاطب بعضه بعضاً عن أماكن وجود الطعام أو يعطى إنذاراً بخطر على وشك الحدوث ، ولفة النحل عبارة عن إشارات حركية تبدو عند الطيران أو بنوع من الرقص .





النمل هو اكثر الحضرات دكاء. ويعيش النمل في مجتمعات كبيرة تشبه المدن التي يقطنها الإنسان، ويت فق التركيب التشريحي للنملة عموماً مع ما هو مأتوف للحضرات إلا أنها تتميز بوجود جهاز عصبي واضح الذكاء، ويوجد هناك واضح الذكاء، ويوجد هناك

وتنمو النملة في طور اليرقة فقط ، وملكة النمل تتزاوج مرة واحدة فقط .

الحواس

لا تعتبر قرون الاستشعار اكثر الأعضاء الرحسية أهمية النمل. وهل الشم واللهم واللهم واللهم واللهم واللهم المناسبة المناسبة



رأس النملة

أنواع الأعشاش

منطع بيس جزء داخل مس العش

> يتكون عش نمل الخشب من جزء تحت الأرض تعلوه قبوة من بشايا عشبية جافة ، وتخترق كلاً من الجزاين غرف عديدة يعيش فيها النمل .

ويبنى نمل التــــالال الأصـــفــر { قبوات ترابية تنتشر أحيانًا في الحقول .

وتبنى أنواع كشيرة من النمل أعشاشها تحت الأحجار أو جذوع الأشجار أو تحت الأرض.

وهناك أنواع من النمل تبنى أعشاشها فى جنوع الأشجار مثل } النمل النجار الذى يحضر الخشب ويتسبب فى خسائر فادحة فى

الأشجار .
كسما توجد أنواع تبنى أعشاشها من مادة تشبه الورق وهي تتكون من عجينة من لباب الأخشاب المضوع والمسترج باللعاب ، والتي تتصلب بعد أن

ب بورس تجف، وقد يصل ارتضاع العش في بعض الأنواع إلى مترين.







عش من عجينة ورقية من اللباب



عش محفورني خشى الشحر

يتكون عش النمل من أفراد محينة ، فالملكة يقتصر عملها على وضع البيض ، والشغالة على وضع البيض ، والشغالة عليها جمع الغذاء ، ورعاية الصغار والقيام بكل ما يلزم الفش ، كسما يتسولى الجنود وإحب الدساع عن العش ، والشغالات والجنود هم من الإنان التي لا تبيض . أما الذكور شتتوالد بين الجنز والأخر



وفي مجتمعات النمل بأنواعه الختلفة نلاحظ قيام الشغالة بأعمال تختص بكل نوع تميزه أحيانًا عن الأنواء الأخرى. فهناك أنواء من النمل تختزن الطعام ، وأنواع أخرى تربي حشرة أخرى والمن ، كما يربي الإنسان الماشية . وهناك النمل الحارب الذي يشن الغارات على الأعشاش الأخرى ، وهناك النمل الخباز الذى يجمع الحبوب ويطحنها بفكوكه وبمزج الدقيق باللعاب ليصنع منه عجيناً ثم يقطعه بعد ذلك كما نصنع الأرغضة الصغيرة.



الذبابة

هناك نوعان من الحشرات لابد من اعتبارهما أعداء لنا ، الذباب والبعوض .. فكلاهما ضارجدا لأنهما ينقلان الأمراض والتي قد تؤدى للوفاة. الذبابة المنزلية . هي أشهر أنواء الذباب وهي ذات جسسم غليظ قصير، به عينان كبيرتان وقرون استشعار صغيرة ، ويتركب القم من خرطوم له طرف منتفخ له العديد من الثقوب الصغيرة ، وهذه الثقوب فتحات لأنابيب دقيقة تتغذى الذبابة عن طريقها ، وهي تمتص الطعام السائل بسهولة، وعندما ترغب الذبابة في أكل طعام صلب فإنها تضرز عليه من خرطومها بعض السوائل التي تذيب جزءاً من المادة الصلية ثم تمتصها ثانية . ويتغذى الذباب على أي شيء ، ترى ماذا يحدث لو وقفت ذبابة فوق قساسة لتاكل ثم أنتقلت إلى وعاء به سكر موجود في منزل ؟

قد تكون حاملة للدوسنتاريا أو الكوليرا .



أطوار حياة الذبابة

تضع الذبابة بيضها في أقدر البيئات، مثل أكوام الأسمدة ونف إيات الطبخ، وتضع في كل مرة ١٠٠ إلى ١٥٠ بيضة وقد تضع ذبابة واحدة ٢٠٠٠ بيضة وتضفس السرف التبعد بضع ساعات وتنمو سريعاً وتتخذى على الواد المتعفنة السائلة.



أنواع أخرى من الذباب

يوجد نوع آخــر مـعــروف من الذباب هو الذباب الأزرق وهو ضار لأنه يضع بيضه على اللحم.

وذبابة الحصان تشبه الذبابة المنزلية ولكنها تتغذى بامتصاص الدماء.

وذبابة تسى تسى الإضريقية أحد أخطر أنواع الذباب فى العالم لأنها حاملة لرض النوم.





ذبابة التسي تسي

البعوضة

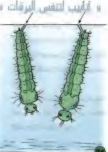
توجد أنواع كثيرة مختلفة من البحوض، وكن أكثرها انتشارا هو كرفتن أكثرها انتشارا هو كالبحوض، وكنا الأنواع الثاقالة الأصراف، ولكته يسبب إزعاجًا فقط، والبحوض يسبب إزعاجًا فقط، والبحوض رفيع ومتحور لامتصاص الطعام من دم الإنسان والحيوانات ولي المرابطة تقرب في الجلد وتنفع اللعاب إلى الدم في الجلد وتنفع اللعاب إلى الدم نقتص من التحلطة من المتحلطة من المتحلطة من المتحلطة من متمس

يتكاثر في الهياه الراكدة

يضع معظم البعوض بيضه في البسرك والمستنقصات ، وتكون البرقة صغيرة عند الفقس ولكنها تنمو بسرعة وتتغيري على الكاننات الجهوية والطحالب .

وتتدلى يرقات البعوضة من سطح المياه وتتنفس الهواء عن طريق انبوب صغير على الذيل.

وتتم مقاومة البعوض بردم المستنقعات ، أو يغطى الله بطبقة من الزيت تمنع تنفس السرقات فتختنق وتموت .



بوجد ما بزید علی ۲۵۰٬۰۰۰ نوع مختلف من الخنافس ، ويتم اكتشاف أنواع جديدة كل عام وتعتبير الرتبة التي تنتمي لها أكسر رتب الحشرات.

وتوجهد في كل مكان على الأرض عدا المناطق المتحمدة وقمم الحبال . ويعض أنواع الخنافس ضار للإنسان لأنها تدمر المزروعات والأغدية المخزونة والخشب ، كما أن يعضها نافع لأنها تتغذى على حشرات ضارة .



خنهساء کوپتولابرس

اطوار حباة خنفساء

تمر الخنضساء في حياتها بأربعة أطوار: بيضة ويرقة وعنذراء وحسرة كاملة ، وهي تشبه في هذا حشرات أخرى مثل النمل والذباب، ولكن تختلف عن الصراصير والنطاط التي تنمو تدريجياً . وتعيش معظم برقات الخنافس تحت الأرض ، بينما يعيش بعضها في الماء مثل يرقات الخنافس الغاطسة.





كأبو العبد

تتخذى على حشرة الن أو الذباب الأخضر، ولهذا فهى من الحشرات النافعة وتبيت الخنافس اليافعة شتاه.

خنفساء هرفلا

واحدة من أكبر الخنافس. وموطئها أمريكا الاستوائية. وقسد يصل طولها ٧٠ سم وتستخدم قرونها الخيشة في القستال بين الذكسور وقت التنزاوج.



الخدرال المقاللا

تعيش هذه الخنفسساء ، التي كان يعتبرها قدماء المسريين مقدسة ، على روث الحيوانات ، وهي تصنع كـــرات من الروث تدحرجها وتخزنها تحت الأرض تتطع صغارها .



جعل الديك

هذه الحشرة ضارة جداً وهي برقسة وكسناك وهي خنفساء يافعة . وتستمر حياتها كيرقة لعدة سنوات تقضيها تحت الأرض حيث تتغذى على جدور نباتات مختلفة ، وتظهر الخنفساء في مايو وتتغذى على أوراق





تاتی تسمیه هذه و الخف المی القصری و الفتان القصری و القصری الموجود علی انفها ، وهی توجید فی جنوب اوروپا ، و ویبلغ طولهسا ؛ سم تقریباً .

خنفساء الأثاث

هذه الخنفسساء ونوع أخر يسمى الذير الموت، السنسولات عن ديدان خشب الأثاث واليرقات هي ويذالك يصبح هشا هينهار، وتتكون تقوب صغيرة في سطح الخشب تخرج منها الخنافس.



mema Ileser

هذه الخنفساء ، وزميلتها خنفساء الأرز ، وباء خطير للحب وب الخزونة ، والتلف تقوم به البرقات التى قد تصيب البسكويت .



خنفساء كولورادو

هذه الخنفساء موطنها أمريكا الشمالية ، وهي خنفساء ضارة تدمر محاصيل البطاطس الزروعة .



men llere llalee



خنفساء الزئيق

يوجد هذا النوع من الخنافس في بريطانيا، ويتغذى على الزنبق الزروع في الجدائق.



خنفعاء فالإنية الفروه

توجد في جنوب انجلترا ويبلغ طول الذكور حوالي ع سم بما في الفكوك السفلية الضخمة ، والإناث أصغر حجمًا وفكوكها بحد السفلية قصيرة ، وتعيش السفلية قصيرة ، وتعيش البرقات حوالي ٣ سنوات في جذوع أشجار البلوط المتعفنة .



سوسة البنية

تضع هذه الخنف سساء بي ضيها في البندق، مستخدمية منقارها الماويل في ثقب غسلاف البندق، ويرق تها هي الدودة الصغيرة البيضاء التي تجدها عند كسر بندقة تالغة.



قائمة أجزاء موسوعة للجيب

- 1 ـ البحر،
- 2 -الأرض.
- التاريخ الطبيعي .
- 4 ـ الأسماك .
- 5 ـ النباتات (1) .
 - 6 ـ النباتات (2) .
- 7 _ الحشرات . تحت الطبع :
 - 8 Itduec.
 - 9 _ الزواحف .
 - . 10 _ الكون
 - 11 الثدييات (بيوض + كيسيات) .
 - 12 الثدييات آكلة الحشرات (الخفافيش).
 - الثدييات القردة.
 الثدييات القوارض (سناجب أرانب ، فنران).
 - 15 ـ الثديبات أكلة اللحوم.
 - 16 الثدييات آكلة العشب (الحوافر).
 - 17 ـ بلدان العالم . 18 ـ التاريخ (أحداث مهمة) .
 - 19 ـ شخصيات من التاريخ.
 - 20 اكتشافات واختراعات (منذ القدم) .
 - 21 الاختراعات الحديثة.



